

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率	
標準品	標準品	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(J/kWh・h)	
R2/P280ACB	H-CB160AS	1	14.0	16.0	4.07	4.71	4.03
	H-CB30AS	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50
	H-CB50AS	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24
	H-CB50AS	2	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	FA80A	3	14.0	16.0	4.50	4.60	4.66
	FA80A	2	14.0	16.0	4.53	4.23	3.56
	FA80A	1	14.0	16.0	5.12	5.21	4.27
	FA80A	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01
	FA80A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.26
	FA80A	1	14.0	16.0	5.18	5.28	4.26
	FA80A	2	14.0	16.0	5.30	5.50	3.32
	FA80A	1	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40
	FA80A	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA80A	3	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA80A	2	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	FA80A	3	14.0	16.0	4.56	4.23	3.64
R2/P22ACB	H-CB160AS	1	14.0	16.0	4.37	4.46	4.28
	H-CB30AS	2	14.0	16.0	5.37	5.37	4.56
	H-CB50AS	3	14.0	16.0	4.31	4.33	4.20
	FA80A	2	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04
	FA80A	1	14.0	16.0	5.05	5.11	4.72
	FA80A	2	14.0	16.0	5.27	5.28	4.61
	FA80A	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	1	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	2	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	1	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	2	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	1	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	2	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
	FA80A	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.86
R2/P280ACB	H-CB160AS	1	25.0	28.0	8.84	8.84	6.54
	H-CB30AS	2	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95
	H-CB50AS	3	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88
	FA80A	4	25.0	28.0	10.8	10.8	9.35
	FA80A	2	25.0	28.0	6.84	9.00	6.24
	FA80A	3	25.0	28.0	9.86	9.94	8.37
	FA80A	1	25.0	28.0	9.05	9.05	8.37
	FA80A	2	25.0	28.0	8.70	8.70	8.30
	FA80A	3	25.0	28.0	10.3	10.3	9.37
	FA80A	1	25.0	28.0	9.21	9.21	8.96
	FA80A	2	25.0	28.0	8.87	8.87	8.56
	FA80A	3	25.0	28.0	9.63	9.67	9.65
	FA80A	1	25.0	28.0	9.18	9.18	9.73
	FA80A	2	25.0	28.0	9.59	10.0	9.73
	FA80A	3	25.0	28.0	9.59	10.0	9.73

[illegible]

●省エネ基準について

室内ネット 形式	冷暖能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(ACF)	区分名
FH2C～形 FH2P～形	3/6	6/0	ab
	4/0	5/0	
	4/5	5/3	
	5/0	5/8	
	5/6	5/8	ac
	7/1	5/7	
	10/0	6/0	
	12/5	6/7	
	14/0	6/5	ad
	16/0	7/0	
	25/0	7/8	
	3/6	5/1	
上記以外	4/0	5/0	ef
	4/5	5/0	
	5/0	4/9	
	5/6	4/8	
	12/1	5/1	ag
	12/5	4/9	
	14/0	4/7	
	20/0	4/3	
25/0	4/0	ah	

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

※ A² 表示は、JIS B 8616:2006(「7℃-3℃-2℃」)と JIS A 4048:2006(※)(「7℃-3℃-2℃」)との間隔を「7℃-3℃」に替わります。
※ RA4008:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。
※ A²=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンオートサービス

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) FS

スカーフ

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (kW)	基準工スル平均 消費効率 (A.P.C.)	区分名
F1・Q ² ~形 F1・NP~形	3.5	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上記以外	3.5	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	7.1	4.6	ae
	11.0	4.8	
	12.5	4.5	
	16.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とRA4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$